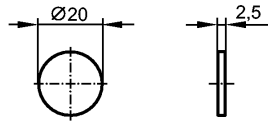


E80377

ID-TAG/R20X2,5/06-896 Bit

Zubehör



Produktmerkmale

ID-TAG

Ø 20 x 2.5 mm

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz [MHz] 13,56

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C] -25...85

Lagertemperatur [°C] -25...90

Peaktemperatur [°C] 140

Schutzart IP 68

Mechanische Daten

Gehäusewerkstoffe PPA

Gewicht [kg] 0,003

Bemerkungen

Bemerkungen Testdauer Peaktemperatur: 1 x 100 h, Lagertemperatur: 1 x 1000 h

Verpackungseinheit [Stück] 1

Weitere Daten

Standard ISO 15693

Lese-/Schreibzyklen unbegrenzt / 100000

Speicher [Bit] 896

Anzahl der Blöcke 28

Blockgröße [Byte] 4

Unique Identification Number (UID) [Byte] 8

Lese-/Schreibabstand [mm]

	ID-TAG Positionierung	Lesen	Schreiben
ANT513	Frontseite	45	45

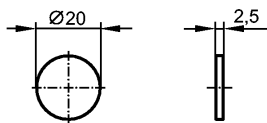
Alle Angaben gelten für statische Lese-/Schreibvorgänge.

Wenn nicht anders angegeben, beziehen sie sich auf den ID-TAG Einbau in eine nicht-metallische Umgebung.

E80377

ID-TAG/R20X2.5/06-896 Bit

Accessories



Product characteristics

ID tag	
Ø 20 x 2.5 mm	

Electrical data

operating frequency [MHz]	13.56
---------------------------	-------

Environment

Ambient temperature [°C]	-25...85
Storage temperature [°C]	-25...90
Peak temperature [°C]	140
Protection	IP 68

Mechanical data

Housing materials	PPA
Weight [kg]	0.003

Remarks

Remarks	test duration peak temperature: 1 x 100 h, storage temperature: 1 x 1000 h
---------	--

Pack quantity [piece]	1
-----------------------	---

Other data

standard	ISO 15693
Read/write cycles	for an unlimited period / 100000
Memory [Bit]	896
Number of the blocks	28
Block size [bytes]	4
Unique Identification Number (UID) [bytes]	8

Read/write distance [mm]

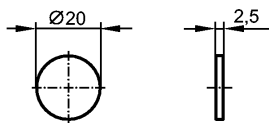
	Positioning of the ID tags	Reading	Writing
ANT513	front side	45	45

All indications apply to static read/write operations.
 If not otherwise stated they refer to ID tag installation in a non-metallic environment.

E80377

ID-TAG/R20X2,5/06-896 Bit

Accessoires



Caractéristiques du produit

TAG

Ø 20 x 2.5 mm

Données électriques

Fréquence de fonctionnement [MHz] 13,56

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C] -25...85

Température de stockage [°C] -25...90

Température de pointe [°C] 140

Protection IP 68

Données mécaniques

Matières boîtier PPA

Poids [kg] 0,003

Remarques

Remarques durée du test température de pointe : 1 x 100 h, température de stockage: 1 x 1000 h

Quantité [pièce] 1

Données supplémentaires

standard ISO 15693

Cycles de lecture/écriture non limités / 100000

Mémoire [Bit] 896

Nombre de blocs 28

Taille des blocs [bytes] 4

Unique Identification Number / UID [bytes] 8

Distance lecture/écriture [mm]

	Positionnement des TAG	Lecture	Ecriture
ANT513	face avant	45	45

Toutes les indications s'appliquent à des opérations de lecture/écriture.

Sauf indications contraires, elles se réfèrent à l'installation dans un environnement non-métallique.